



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

Изх. № КОС-21- 2925
гр. Ст. Загора, 14.07.2015 г.

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 9, във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 2925 от 12.06.2015г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ
РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 13-РД-317-00 от 14.07.2015 г.

на

„Сити Бетон” ЕООД

ЕИК: 123749110

седалище и адрес на управлението: област Стара Загора, община Стара Загора, гр. Стара Загора,
ул. „Захари Стоянов”, бл. 14, ет. 1, ап. 1

лице, управляващо/представяващо дружеството: Мирослав Колев Ангелов

служ. тел.: 042/ 65 65 65

електронна поща: citybeton@abv.bg

I. Да извършват дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение : област Стара Загора, община Стара Загора, гр. Стара Загора,
кв. „Индустриален” УПИ № 68850.522.522.5300, площ 9694 кв. м.

1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	15 01 07	Стъклени опаковки	R5- Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- Предварителна обработка /сортиране, трошене/ R13- Съхраняване	20 000	Приети от физически и/или юридически лица
2.	10 01 02	Увлечена/ леляща пепел от изгаряне на въглища	R5- Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- Предварителна обработка /сортиране, трошене/ R13- Съхраняване	1000	Приети от физически и/или юридически лица
3.	10 11 12	Отпадъчно стъкло различно от упоменатото в 10 11 11	R5 -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- Предварителна обработка /сортиране, трошене/ R13- Съхраняване	20 000	Приети от физически и/или юридически лица
4.	16 01 20	Стъкло	R5 -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- Предварителна обработка /сортиране, трошене/ R13- Съхраняване	20 000	Приети от физически и/или юридически лица
5.	19 12 05	Стъкло	R5- Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- Предварителна обработка /сортиране, трошене/ R13 -Съхраняване	20 000	Приети от физически и/или юридически лица
6.	20 01 02	Стъкло	R5- Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- Предварителна обработка /сортиране, трошене/ R13 Съхраняване	20 000	Приети от физически и/или юридически лица

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията:

Бетоновият възел е от стационарен тип с капацитет 100 000 т./г. Има изградени 3 бункера за инертни материали, всеки с вместимост по 1500т., както и 2 циментови силоза с вместимост 120т. всеки. Капацитетите на работните везни са както следва: капацитет на везната за инертни материали- 200 т./ч., капацитет на Циментова везна- 60т./ч., капацитет на Водна везна -50 т./ч.

Технологията за производство на бетон представлява подаване на вода, цимент от циментовите силози посредством шнек, снабден с филтър и с дължина 8000мм. и инертни материали посредством скреперна система с количка. Тези материали биват претегляни на описаните по горе везни и в зависимост от марката бетон, различни количества от тях биват подавани в хоризонтално смесително устройство тип **Stetter** с дължина 2300 мм. и обем 0, 625куб. м., след

което получената бетонова смес се разбърква и впоследствие се изсипва в бетоновоз за допълнително смесване и транспортиране до съответния строителен обект.

Предварително, стъклените опаковки се раздробяват с фадрома и смилат с валак и раздробения материал се пресява. Тази част, която е преминала през ситото и отговаря на необходимата зърнометрия се транспортира и складира до бункерите за инертни материали на бетоновъзела на „Сити бетон“ЕООД. Материалът непрминал ситото се добавя към изходния и продължава да се обработва до постигане на необходимите изисквания за влагането му в производството на бетон. Процесите по оползотворяване на отпадъци от стъклени трошки, при производството на бетон представлява заместване на част от инертните материали със стъклен прах с размер на частиците по малък от 1,6 мм.. Трошките се доставят в технологично съвместима форма и във вид, подходящ за включване в процеса на производство на бетон за производство.

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци.

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

2. Площадката за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да е разположена на територия, определена с устройствен план за производствени и/или складови дейности. Да е с изградена непронупклива повърхност, оградена и обозначена.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да се спазват изискванията на ЗУО, Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци и съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО.

4. При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването и от натрупаните отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ-Ст. Загора.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 1/04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр. Стара Загора по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ - Стара Загора

Методи и технологии при производството на бетон

Бетоновият възел е от стационарен тип с капацитет 100 000 т./г. Има изградени 3 бункера за инертни материали, всеки с вместимост по 1500т., както и 2 циментови силоза с вместимост 120т. всеки. Капацитетите на работните везни са както следва: капацитет на везната за инертни материали- 200 т./ч., капацитет на Циментова везна- 60т./ч., капацитет на Водна везна -50 т./ч.

Технологията за производство на бетон представлява подаване на вода, цимент от циментовите силози посредством шнек, снабден с филтър и с дължина 8000мм. и инертни материали посредством скреперна система с количка. Тези материали биват претегляни на описаните по горе везни и в зависимост от марката бетон, различни количества от тях биват подавани в хоризонтално смесително устройство тип **Stetter** с дължина 2300 мм. и обем 0, 625куб. м., след което получената бетонова смес се разбърква и впоследствие се изсипва в бетоновоз за допълнително смесване и транспортиране до съответния строителен обект.

Предварително, стъклените опаковки се раздробяват с фадрома и смилаат с валак и раздробения материал се пресява. Тази част, която е преминала през ситото и отговаря на необходимата зърнометрия се транспортира и складира до бункерите за инертни материали на бетоновъзела на „Сити бетон”ЕООД. Материалът непреминал ситото се добавя към изходния и продължава да се обработва до постигане на необходимите изисквания за влагането му в производството на бетон. Процесите по оползотворяване на отпадъци от стъкленни трошки, при производството на бетон представлява заместване на част от инертните материали със стъклен прах с размер на частиците по малък от 1,6 мм.. Трошките се доставят в технологично съвместима форма и във вид, подходящ за включване в процеса на производство на бетон за производство.

Съгласувал:
Румяна Димитрова
юрисконсулт

Изготвил:
Лиана Петкова
главен експерт в направление УООП